南通水性涂料有害物质检测 苯系物检测

产品名称	南通水性涂料有害物质检测 苯系物检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

水性涂料检测 有害物质检测 苯系物检测

有害物质是指人类在生产条件下或日常生活中所接触的,能引起疾病或使健康状况下降的物质。

检测的必要性:

油漆涂料对物体起到保护、装饰及掩饰缺陷等作用,并且还有绝缘、防锈、防霉、耐热等特殊的功能, 所以涂料被广泛的使用在多种领域中。但油漆涂料是成分复杂的混合物,涂料中有毒有害物质多为致癌 、致畸、诱发基因突变的物质,对环境污染和人体健康具有高度危害。

随着行业的发展,油漆涂料的产品种类越来越多,对新型涂料的市场需求越来越大,但受多方面因素的 影响,油漆涂料中易出现有害物质超标的问题,甚至因此出现了一系列严重的社会问题。

为了保证产品的使用安全,相关标准规范均对相应的有害物质作了限定,只有产品满足这些技术要求,才能够更好的从根源上控制这些有害物质对人体及环境的负面影响。

赖于近年来相关知识的普及和绿色环保理念的发展,大家对环保的要求也越来越高,加强对油漆涂料类的产品进行有害物质检测,不仅有利于严格把控产品质量,提升产品的竞争力,可以让消费者更加放心,更有助于促进整个社会的健康可持续发展。

有害物质的危害:

不同类型的有害物质对人体及环境的危害不同,在众多有害物质中,较为大家所熟知的要属甲醛了。甲醛是导致新生儿畸形、儿童白血病、青少年记忆力和智力下降的主要原因,长期接触低剂量甲醛,能引起慢性中毒,引发呼吸系统、神经系统、生殖系统等疾病。

而苯系物普遍危害人体健康,其中苯被国际研究中心确认为高毒致癌物质,主要影响造血系统、神经系统,对皮肤也有刺激作用。和对人体的危害主要是影响中枢神经系统、对呼吸道和皮肤产生刺激作用。

苯酚对皮肤、粘膜有强烈的腐蚀作用,可抑制中枢神经或损害肝、肾功能。这些有害物质还会在人体内 集聚,即便是较低剂量,如果长期接触也可能造成较大危害!

还有一类有害物质常被人们忽视,即挥发性有机化合物。挥发性有机化合物(VOC)是多种挥发性物质的统称,它的侵害过程缓慢,不太容易引起人们的注意,等到发现身体出现了严重不适的感觉时,有害物质对人体的侵害程度已经相当严重了。当环境里VOC达到一定浓度时,在短时间内会引起头痛、恶心、呕吐、四胶乏力等症状,严重时甚至会引发抽搐、昏迷,伤害肝脏、肾脏、大脑和神经系统,造成记忆力减退,甚至会导致人体血液出问题,患上白血病等严重后果。

检测标准:

- 1. GB/T 23986-2009 《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定》;
- 2. GB/T 23990-2009 《涂料中苯、、乙苯和含量的测定》;
- 3. GB/T 23991-2009 《涂料中可溶性有害元素含量的测定》;
- 4. GB/T 23992-2009 《涂料中氯代烃含量的测定气相色谱法》;
- 5. GB 30981-2020 《工业防护涂料中有害物质限量》;
- 6. GB/T 23993-2009 《水性涂料中甲醛含量的测定》;
- 7. GB《木器涂料中有害物质限量》;
- 8. GB 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》;
- 9. GB《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》;
- 10. JC 1066-2008 《建筑防水涂料中有害物质限量》。